## MULTIPOINT SUPERVISORY SYSTEM

Publication number: JP10136469 Publication date: 1998-05-22

Inventor: TAKASHIMA TOSHIHIRO

Applicant: SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES

Classification:

H04N7/18; G08B21/00; G08B25/01; H04Q9/00; H04N7/18; G08B21/00; G08B25/01; H04Q9/00; (IPC1-

7): H04Q9/00; G08B21/00; G08B25/01; H04N7/18;

H04Q9/00

Application number: JP19960282330 19961024 Priority number(s): JP19960282330 19961024

Report a data error here

#### Abstract of JP10136469

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a multipoint supervisory system in which each area can monitor states of other areas and which does not have to have many video signal transmission lines. SOLUTION: When a monitor 12 in an area 1a monitors the state of an area 1b, an ITV control station 15 of the area 1a requests a central control station 21 and an ITV control station 15 of the area 1b for the right to use a video signal transmission line 5b and a camera 11. When the right is acquired, the camera 11 of the area 1b and a monitor 12 of the area 1a are connected. As many video signal transmission lines are not necessary as when video signal transmission lines are directly connected between the areas.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出願公開番号

# 特開平10-136469

(43)公開日 平成10年(1998) 5月22日

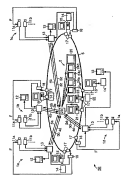
(51) Int CL* 議別紀号 F I H 0 4 Q 9/00 3 0 1 E 3 1 1 3 1 1 K 3 2 1 B G 0 8 B 21/00 E 25/01 第主神東 未神東 神東項の数 2 OL (全 8 頁) 最終頁に続く (22) 出願計 平成8年(1996) 10月24日											
311   32	(51) Int.Cl.4		裁別記号		FI						
3 2 1   E   3 2 1   E   3 2 1   E   5	H04Q	9/00	301		H 0	4 Q	9/00		3 (	1 E	
G 0 8 B 21/00 25/01     日 25/01     E 25/01     E 25/01     日 25/01     E 25/01     日 25/01     日 25/01 <td< td=""><td></td><td></td><td>3 1 1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3 1</td><td>1 K</td><td></td></td<>			3 1 1						3 1	1 K	
25/01			3 2 1						3 2	1 E	
審査研束 未耐束 前求項の数 2 OL (全 8 頁) 最終頁に続く (21)出願番号 特額平8-282330 (71)出題人 000002130 (22)出願日 平成8年(1996)10月24日 (72)発明者 大阪府大阪市中央民北浜四丁目5番33号 (72)発明者 人高▼高 総弘 一丁目1番3号 仕友電・気工業体式会社人阪政党会社人政党会会社人政党作所内	G08B	21/00			G 0	8 B	21/00			E	
(21) 出願番号 特額平8 - 282330 (71) 出額人 000002130 住友電工業株式会社 大阪府大阪市中央区北武四丁目 5 番33号 (72) 発明者 為高平島 捻弘 大阪市北区局量一丁目 1番 3号 住友電 吳江潔株式会社大阪資作所内		25/01					25/01			D	
(22) 出腳日 平成 8 年 (1996) 10 月24日				審查請求	未耐求	能	夜の数2	OL	(全	8 頁)	最終頁に続く
(22)出顧日 平成8年(1996)10月24日 大阪府大阪市中央区北浜四丁目5番33号 (72)発明者 為高市島 捻弘 大阪市北北区島屋一丁目1番3号 住女電 気工課株式会社大阪製作所内	(21)出願番号		特顧平8-282330								
(72)発明者 ▲高亨島 総弘 大阪市北化区為最一丁目 第3号 住友電 気工線終式会社大阪製作所内	(22) 出窗日		平成8年(1996)10日24日								丁日 5 乗99早
大阪市此花区島屋—丁目 1 番 3 号 住友電 気工業株式会社大阪製作所内	(ме) шая п		1 May - (1000) 10/124 [		(72)	888B=				r-in Defer	100000
気工業株式会社大阪製作所内					(12)	26.27				TB1	采3号 仕女番
Content Steam of Steam of Steam					(74)	æm.					
					1		. ,	0100	, , ,		,

# (54) 【発明の名称】 マルチポイント監視システム

# (57)【要約】

【課題】 各領域から他の領域の状況を監視することが 可能で、かつ映像信号伝達線が少なくて済むマルチポイント監視システムを提供する。

【解決手段】 領域1 aのモニタ1 2 で領域1 bの大記 を監費する場合、領域1 aの1 TV 例制局 1 5 は中央制 側局 2 1 および領域1 bの1 TV 例削局 5 5 は中央制 伝達線5 5 およびガメラ1 1 の使用船を要求する。その 使用権が獲得されると、領域1 bのカメラ1 1 と続 は aのモニタ1 2 が結合される。各領域間を映像信号伝達 線で直接接続する場合に比べ、映像信号伝達線が少なく て済む、



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の領域の状況を監視するためのマル チポイント監視システムであって.

各領域に設けられ、対応の領域の状況を撮像するための 撮像装置、

各領域に設けられ、前記撮像装置で撮像された領域の状 況の映像を表示するためのモニタ装置、

各領域に設けられた子局、

前記複数の領域に共通に設けられた親局、

各子局と前記親局の間に設けられ、前記摄像装置の映像 信号を伝達するための映像信号伝達線。

各モニタ装置に対応して設けられ、対応のモニタ装置で 状況を電視すべき前記機数の領域のうちのいずれかの領 域を選択するための選択手段、および各モニタ装置に対 応して設けられ、対応の選択手段によって選択された領 域の環像装置を制御するための制御手段を備え、

前記予局は、対応の選択手段によって自局の領域が選択 された場合は目的の領域のが超投調でより英雄をよび 期準手段とを結合し、対応の選択手段によって他局の領 域が選択された場合は、まず前記観局に目局と他局の間 の映像信号伝達線の使用能を要求し、その使用能を接続 た後に前記他局とその領域の機保証の使用推を要求 し、その使用権を獲得した後に他局の領域の機保装置と 自局の領域のモニタ装置および制御手段とを結合する、 マルナボイント級第12ステム

【請求項2】 前記制御手段は、対応の選択手段によっ て選択された領域の撮像装置に、該景像装置の最像方向 を予め定める方向に予め定める速度で第1の時間が第2 転させるための信号を前記第1の時間よりも短い第2の 時間ごとに与えて該提像装置の規像方向を削御し、

さらに、各モニタ装置に対応して設けられ、前記側御手 段で用いられる前記第2の時間を測整するための測整手 段を備える、請求項1に記載のマルチポイント監視シス テム

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】この発明はマルチポイント監視システムに関し、特に、複数の領域の状況を監視する ためのマルチポイント監視システムに関する。 【0002】

【従来の技術】従来より、複数の監視領域の各々に複数 のITVカメラ(工業用テレビカメラ)を設け、中央監 視室で各領域の状況を監視するマルチボイント監視シス テムが実用化されている。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、従来は、各監 機関域で自らの領域および他の領域の状況を監視できる システムは実用化されていなかった。そのようなシステ みを構成すると、各監視領域と中央監視室の間のほか、 各監視領域と他のずべての監視領域との間等映像信号伝 達線で接続しなければならず、映像信号伝達線の数が非 常に多くなるからである。

【0004】それゆえに、この発明の主たる目的は、各 監視側域から他の領域の状況を監視することが可能で、 かつ映像信号伝達線の数が少なくてすむマルチポイント 監視システムを提供することである。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】請求項1に係る発明は 複数の領域の状況を監視するためのマルチポイント監視 システムであって、各領域に設けられ、対応の領域の状 況を摄像するための撮像装置、各領域に設けられ、摄像 装置で撮像された領域の状況の映像を表示するためのモ ニタ装置、各領域に設けられた子局、複数の領域に共通 に設けられた親島、各子局と親局の間に設けられ、 楊像 装置の映像信号を伝達するための映像信号伝達線、各モ ニタ装置に対応して設けられ、対応のモニタ装置で状況 を監視すべき複数の領域のうちのいずれかの領域を選択 するための選択手段、および各モニタ装置に対応して設 けられ、対応の選択手段によって選択された領域の提像 装置を制御するための制御手段を備え、子局は、対応の 選択手段によって自局の領域が選択された場合は自局の 領域の楊像装置とモニタ装置お上び割割手段とを結合 対応の選択手段によって他局の領域が選択された場 合は、まず親局に自局と他局の間の映像信号伝達線の使 用権を要求し、その使用権を獲得した後に他局にその領 域の撮像装置の使用権を要求し、その使用権を獲得した 後に他局の領域の掛像装置と自局の領域のモニタ装置お よび制御手段とを結合するものである。

【0006】 請求即2に係る発明では、請求項1に係る 発明の制御手段は、対応の選択手段によって選択された 領域の機能装置に、その機能装置の機能力向を予め定め る方向に予め定める選度で第1の時間だり回転させるた めの信号を第1の時間よりも銀り第2の時間だとして は 機能変の機能力向を制御し、さらに、制御手段で用 いられる第2の時間を測定するための測整手段が各モニ タ装置くが高た、設計をお

# [0007]

【発明の実施の形態】

[実施の形態1]図1は、この発明の実施の形態1によるマルチポイント監視システム30の構成を示す一部省 略したブロック図である。

【0008】図1を参照して、このマルチポイント監視 システム30は、たとしば列川の上流から下流にわたる 複数(図では4つ)の領域1a~1dの状況を1つの中 央監視室でで監視でき、かつ各監視領域1a~1dから 自らの領域および他の領域を監視できるシステムであ

【0009】4つの監視領域1a~1dと中央監視室2 は、それぞれ映像信号伝達線3a,4a,5a;…;3 d,4d,5dで結合されるとともに、1つの制御信号 伝達線6で結合され、ローカルエリアネットワーク (L AN) が形成されている。映像信号伝達線3 a-3 d は、それぞれ監視機能1 a-1 d hから中央監視室2へ映 像信号を伝達するために設けられる。映像信号伝達線4 a~4 dは、それぞれ監視機能1 a-1 dから中央監視 変2を介して他の監視線や映像信号を伝達するため 設けられる。映像信号伝達線5 a~5 dは、それぞれ中 央監視返2から監視線は1 a~1 dへ映像信号を伝達するなかに設けられる。

【0010】監視機は1a~1dの各々には、複数の1 TVカメラ11a、11bm、モニタ12、マトリック ススイッチ13、1TVコントローラ14、ITV制御 局15、およびコミュニケーションサーバ16が設けられ、ITV制御局15およびコミュニケーションサーバ 16の各々はコネクタ17を介して制御信号伝達線6に 接続される。

【0013】ITVコントローラ14は、監視領域1a 1dのITVカメラ11a、11b、…の制御を行な うために設けられる。ITVコントローラには、各IT Vカメラ11a, 11b…の撮像方向、視野角度(広角 一望遠)、焦点距離、感度などを制御する機能、各IT Vカメラ11a, 11b, …のレンズに付着した水滴や 霜を除去する機能、領域1a~1dのうちの状況を監視 すべき領域を選択する機能、その選択した領域のITV カメラ11a、11b、…のうちの状況を監視すべき地 点のITVカメラを選択する機能などが設けられる。 I TVコントローラ14で監視すべき領域が選択された場 合は、その領域のすべての I T V カメラ 1 1 a . 1 1 b, …の映像がモニタ12の分割された画面に表示さ れ、その領域において監視すべき地点のITVカメラが 選択されると、そのITVカメラの映像のみがモニタ1 2の画面全体に表示される。

【0014】ITV制御局15は、ITVコントローラ 14からの信号に応答して、自局および他局のITVカ メラ11a、11b、…およびマトリックススイッチ1 3を制御する。

【0015】また、中央監視電2には、マトリックスス イッチ20、中央制御局21、ITVコントローラ2 2、ITV制御局23、およびモニタ24a~24d、 25が設けられ、中央制御局21およびITV制御局2 3の各々はコネクタ17を介して制御信号伝達線6に接 続される。

【0016】マトリックススイッチ20は、中央制御局 21によって制御され、映像信号伝達線4a~4dと5 a~5dとを結合する。中央制御局21は、各監視領域 1a~1dのITV制御局15からの信号に応答してマトリックススイッチ20を制御する。

【0017】ITVコントローラ22およびITV制御 局23は、上述したITVコントローラ14およびIT V制御局15と同様の機能を有し、これらにより中央監 視室2から各監視御域1a~1dの各ITVカメラ11 a~11dの制御が可能になっている。

【0018】モニタ24a~24dは、それぞれ監視領 域1a~1dに対応して設けられ、モニタ25は監視領 域1a~1dのうちの選択された監視領域の状況の映像 を拡大して表示する。

【0019】図2および図3は、図1に示したマルチボ イント監視システムの動作を示すフローチャートであ る。このフローチャートに従ってある監視領域(たとえ ば1a)から他の監視領域(たとえば1b)の状況を監 物する場合の動作を影明する

【0020】まず、領域1aのITVコントローラ14 は、ステップS1において簡域1aのITV制御局15 に削減1bのITVカメラ11a,11b…への接続を 要求する、ITV制制局15は、ステップS11におい てITVコントローラ14からの出力要求を受信し、ス テップS12において中央制制局21へ映像信号行造雑 4bの使用権の要求すなわち配信チャンネルを要求す

【0021】中央削脚局21は、ステップS21において1TV割脚局15からの配信チャンネル要求を受信 し、ステップS22において配信チャンネルが使用中か 否かを判別し、配信チャンネルが使用中でなけたばステップS23において配信チャンネルの切換を行ない、ス テップS24においてITV割削場15次後前館であ る管を送信する。制脚局21は、ステップS22におい て配信チャンネルが使用中であると判別した場合は、ス デップS25においてITV制御局15に接続不可であ る管を送信する。

【0022】応じてITV制制局15は、ステップS13で開城16の終統が可能が否かを刊別し、接続不可の場合はその旨をITVコントローラ14は送信しITVコントローラ14はステップS2において接続不可の信号を受信し、接続可能になるのを待つ。

【0023】ITV制御局15は、ステップS13で領

域1 bへの接続が可能であると判別した場合は、ステップS 1 4で配信チャンネルの準備を完了し、ステップS 1 5で領域1 bの1 T V制制局15に I T Vカメラ1 1 a, 11 b, …の使用権すなわちチャンネル接続を要求する

【0024】領域1bの1TV制制局15は、ステップ 31で領域1aの1TV制制局15からのチャンネル 接続要決を受信し、ステップS32で1TVカメラ11 a、11b、…すなかちチャンネルが使用中か雪かを判 別し、使用中の場合はステップS33で複数不可の場合 にフトリーンをは、ステップS33で複数不可の 用中でないと判別した場合は、ステップS34で自局の コミュニケーションサーバ16にコネクションオープン を要求し、領域1bの17に対した場合は、ステップS34で自局の コミュニケーションサーバ16にコネクションオープン を要求し、領域1bの17に対した場合は、ステップS35で自局の は、ステップS41において1TV制制局15からのコ ネクションオープンの要求と応答してオープンする。領域1bの1TV制制局15に終めでは、ステップS35で引来り ションオープンの乗了を持ち、ステップS35で34を引 ションオープンの乗了を持ち、ステップS35で領域1

70/a0 元と私は、火が加いによってか。 (10026) 領域 18の1TV 別が出り、ステップ S16で領域1bの1TVカメラ11a、11b、ハーハ が接続が可能であると判別した場合は、ステップ で領域1bの1TVカメラ11a、11b、一の使用権 すなわちチャンネル制御整金操得し、1TVコントロー ラ14へその1を送信する。

【0027】領域1aのITVコントローラ14は、ス テップS3で接続可能の信号を受信し、ステップS4で 領域1aのITVカメラ11a、11b、…を制御する ためのITV制御データを送信する。領域1aのITV 制御局15は、ステップS18でITVコントローラ1 4からの制御データを領域1bのITV制御局15に伝 送する。領域1bのITV制御局15は、ステップS3 7で領域1aの I TV制御局15からのデータを領域1 bのコミュニケーションサーバ16に伝送する。コミュ ニケーションサーバ16は、ステップS42で領域1b のITV制御局15からのデータを領域1bのITVカ メラ11a, 11b, …に伝送する。領域1aのITV コントローラ14は、データを送信した後、ステップS 5で制御を終了する。循域1aのITV制御局15およ び領域16のITV制御局15は、それぞれデータを伝 送した後ステップS19、S38で制御を終了する。領 域1 bのコミュニケーションサーバ16は、データを伝 送した後ステップS43でコネクションをクローズす

8.

【0028】図4は、ITVコントローラ14からIT Vカメラ11a、11b…へ送信されるデータのうちI TVカメラ11a、11b、…の撮像方向を制御するた めのデータを示す図である。

【0029】図4を参照して、制御の開始および終了を示す信等の間にカメラの機能方向を指示するデータと、名等・公力商への影像速度を示すテータと、初等・情報はされる。これらのデータは1TVコントローラ14で変更および設定が可能になっている。作業者によって1TV カメラの機能方向をある方向に移動させる命令が行なれると、その命令が行なわれている間、1TVコントローラ14は、このようなアレームドを一度の開解で「TVカメラ11a、11b、…に送信する。

【0031】このような場合は図らに示すように、ステップ数は、揺らぎにより変化する伝送時間の最大値も5 ーも4にITVカメラ11a、11b、…の移動時間が 等しくなるように設定される。これにより、ITVカメ ラ11a、11b、…が迷聴的に移動し、モニク12の 映像が円滑に変せする。

【0032】この実施の形態では、監督機械1a-1d の各々と中央監視監2の間に映像信号伝達線4a,5 a;…;4d,5dを設け、中央監視を2のでトリック ススイッチ20および中央制制局21でこれらの映像信 行伝議4a,5 a;…;4d,5 dを切換制費するので、各監視領域1a~1dと他のすべての監視領域1a~1dと他のすべての監視領域1a~1dを使信号伝達線で実験する場合に比べ、映像信号伝達線の数少かなくて済む。

【0033】 [実施の形態2] 図7は、この発明の実施 の形態2によるマルチポイント監視システムの構成を示 す一部省略したブロック図である。

【0034】図7を参照して、3つの監視システム30 α~30cの各々は図1で示したシステム30と同じ構 成である。ただし、映像信号伝達線7は図1の映像信号 伝達線3と4と5を含む。

【0035】監視システム30aの中央監視室2と監視 システム30bの中央監視室2との間に映像信号伝達線 31aが設けられ、監視システム30aの制御信号伝達 線6と監視システム30bの制御信号伝達線6との間は 制制信号に連絡32aはたびルータ33aで接続される。監視システム30bの中央監視室2と監視システム30bの申外監視室2と監視システム30cの中央監視室2と間に映像信号伝連線31bが設けられ、監視システム30cの中処間信号伝連線6と監視システム30cの中央監視室2と監視システム30aの中央監視室2と監視システム30aの中央監視室2を間に対象信号伝連線6と監視システム30aの制御信号伝連線6と監視システム30cの制御信号伝連線6と監視システム30cの制御信号伝連線6と監視システム30cの制御信号伝連線6と監視システム30cの制御信号伝連線6と監視システム30cの制御信号伝連線6と監視システム30cの制御信号伝連線6と監視システム30cの制御信号伝連線6と監視システム30cの制御信号伝連線6と監視システム30cの制御信号伝連線6と定視システム30cの制御信号伝連線32cおしたびルータ3acで対象が表現る

【0036】たとえば、システム30cの開坡1cの1 TVコントローラ14からシステム30aの開坡1aの ITVカメラ11a、11b、一の制卵を依頼した場合、システム30cの中央監視室2はシステム30aの中央監視室2个開坡1aの1TVカメラ11a、11b、一の映像の配信を依頼する。

b. …の映像や配信を依頼する。
[0 0 37] システム30 aの中央監視室2は、領域1
aと中央監視室2の間の映像信号伝達線7 aの使用権
と、システム30 a と30 c の間の映像信号伝達線31
c の使用権とを獲物した後、システム30 a の前戦1 a
の1下リカメラ11 a、11 b、…の映像信号を映像信号を映像信号では変ね。31 c、70 を方してシステム30 c
領域1 c のモニタ1 2へ送信する。制御信号はシステム
30 c の前職61 cの1下ソコントローラ1 4からシステム
30 c の前間号合伝達線6、制御信号伝達線32 c、ルータ33 c、およびシステム30 a の制御信号伝達線6 にを送される。

【0038】この実施の形態では、実施の形態1と同じ 効果が得られるほか、より大きな監視システムを実現で きる。

## [0039]

【発明の効果】以上のように、請求項1に係る例明で は、各領域の子局と拠局の間に映像信号伝達線が設けら れ、各子局は映像信号伝達線が設けられ、各子局は映像信号伝達線が設けら 局に接続されるので、各子局と他の子局の各々を映像信 号伝達線で接続する場合に比べ、映像信号伝達線の数が 少なくて済む。

【0040】また、請求項2に係る発明では、請求項1 に係る発明の制御手段は、操像装置の操像方向を予め定 める方向に予め定める速度で第1の時間だけ回転させる ための信号を第1の時間よりも短い第2の時間ごとに与 よ、この第2の時間は調整手段によって調整可能になっ ている。したがって、振像装置が設けられている側域に よって信号到準時間にばらつきがあったとしても、第2の 時間と調整することで、振像装置の形勢が一冊的 仕変化させることができ、モニタの映像を円滑 に変化させることができる。

【図1】この発明の実施の形態1によるマルチポイント

監視システムの構成を示す一部省略したブロック図である。

【図2】図1に示したマルチポイント監視システムの動作を示すフローチャートである。

【図3】図2の分図である。

【図4】図1に示したITVコントローラ14からIT Vカメラ11a,11b,…に伝送されるデータフレー ムの構成を示す図である。

【図5】図4に示したデータフレームのステップ数とITVカメラの駆動状態との関係を説明するための図である。

【図6】図4に示したデータフレームのステップ数とI TVカメラの駆動状態との関係を説明するための他の図 である。

【図7】この発明の実施の形態2によるマルチポイント 監視システムの構成を示す一部省略したブロック図であ る

## 【符号の説明】

1 a~1 d 監視領域 2 中央監視室

3a~3d, 4a~4d, 5a~5d, 31a~31c 映像信号伝達線

# 6,32a~32c 制御信号伝達線

11a.11b ITVカメラ

12, 24a~24d, 25 ESP

13,20 マトリックススイッチ

14,22 ITVコントローラ

15.23 ITV制御局

16 コミュニケーションサーバ

17 コネクタ

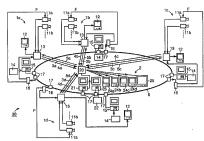
21 中央制御局

30,30a~30c マルチポイント監視システム 33a~33c ルータ

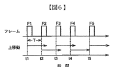
#### [図4]

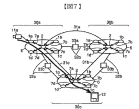
s						
	スタート	移動方向	移動速度	ステップ数	エンド	



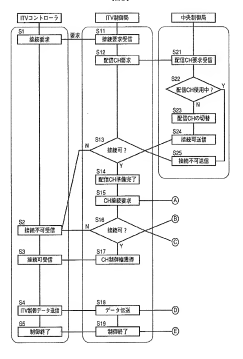


# 「図5] フレーム F1 F2 F3 F4 F5 LB99 II 12 I3 M IS

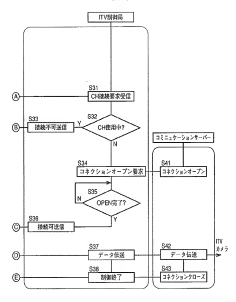




[**2**]



[図3]



フロントページの続き

(51) Int. CI.6 H O 4 N 7/18 識別記号

FI

H O 4 N 7/18

D